# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.

識別記号 "

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

17/12

7448-2H N-7448-2H 7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

②発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頭 昭59-191272

. 愛出 頤 昭59(1984)9月12日

⑦発

弁理士 渡辺

央

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

#### 1 発明の名称

二集点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して過影を行う第2の状態に焦点距離を切換を可 能を撮影レンズを有するカメラにかいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 離関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における煎配主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の・ 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前記両レバー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前配第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前配送携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記連携手段に連動 して前記回転部材を引き続き回動させる如く将成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔発明の技術分野〕

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影 光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

### (発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体さての距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう。 に排収されている。この場合、焼影レンメの繰出

... し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し負は、 レンメ鏡筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝達极格を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝達根據を介して検出された撮影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー( C.N )とに応 じた絞り値が資算器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、規影レンズの換影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の換影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、頻影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換え用の主光学系繰出し根据と、 距離調節 のための主光学系繰出し根据とが、全く別個に構 収されている。その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、 焦点四節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で挽影範囲で拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系偶から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いたい。従って、焦点距離の切換をによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に連動して顕光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-3 3 0 2 7 号をどの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光軸上に挿入された役も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したさま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその数りのために画面周辺における撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動 焦点 調節 装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭 5 8 ー 2 0 2 4 3 1 号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、然 点距離変換のための主光学系または副光学系の移 動に達動して絞り口径を変化させる連動機構をさ らに追加したければならない。さらにまた、フラ ッシュマチック接触を上記公知の二無点カメラに 付加する場合にも、然点距離情報の伝達接触を別 に付加する必要があり、レンズ移動伝達接触の構 皮が複雑になる欠点が有る。

#### 〔発明の目的〕

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各焦 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を獲めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送装置を提供することを目的と する。

#### 〔発明の概要〕

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設。 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との迷動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第 2 レパー手段が前記係合手段に達動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると ・とを技術的要点とするものである。

#### 〔哭炝何〕

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を遮閉するための防魔カバー8が開閉可能に設けられている。その防魔カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離退択レバー9によって開閉される。

この無点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズや3が繰り出された。望遠影はにあるときは、指標9人が望遠配号「T」に対向するように、低意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFT」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

えた一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cdi 、 Cdi にそれぞれ接触する智動接片 Bri , Bri が速

詳しく説明する。

第1図は本是明の実施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は剛光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は剛光学系が投影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に成むレンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、援影光路外の退避位履に殴かれ、 望遠状態にかいては第3図に示す如く摄影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る闘口1aが設けられ、

動して変位する如く歌けられ、長い否状の導体ラントでdiと複動接片Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ラントでdiと複動接片Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、
焦点距離選択レパー9が広角記号 W D L U S 透記
号Tの位置にあるときに ON となり、記号「OFF」
位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ
Swiは、焦点距離選択レバー9 が到速配号 T の位置にあるとものみ ON となり、他の W 配号 D L U
OFF 配号の位置では OFF となる。 この 2 個のスイッチ Swi D L U Swiは、 主光学系 1 D L U 可光学系 5 を変位させるためのモータ H ( 解 L 図 D L U
エ 2 図 タ 服 ) の回転を 側 四 する 如 く 存成されてい

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台東10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12kが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12k

にはペペルギャ13.が暗み合い、そのペペルギャ13.は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平歯車14と暗み合う第1駆動曲車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本体1の固定部に固改され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

また、ペペルギャ131と一体の平倍車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と階み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光神方向に伸びた 第2送りねじ19が糅合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

初部6人の一端は、台板10 ℃及けられた固定軸28 ℃カムギャ26 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29 ℃ 至り正面カム27 のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部材30 a か E び30 b が固設している。その突出部6Bが係止部材30 a に当接すると例光学系5は第2回かとび第5回の実施にて示す如く過避位配に置かれ、突出部6Bが保止部材30 a に当接すると、第3回かよび第5回の規模にて示す如く、四光学系5は接影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0かられたかけて拐 程が0で変化しない第1平坦区間は、と、があられ にかけて揚程が0かられてで直接的に増加する第 1 斜面区間 8 と、かかられたかけて場程がれて 変化しない第2平坦区間でといれかられたかけて 場程がれから0まで直接的に波少する第2斜面区 間口と、かから360°まで銀程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ15シェび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 効可能である。

また、台板10の及面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた耳通孔22 (第1図参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた梁内袖23が耳通している。迷動支柱20と梁内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーダ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように挑成されている。

モータ11の回転袖に設けられた他方のペペルギャ12 b にはペペルギャ13 b が噛み合い、このペペルギャ13 b と一体に形成された平歯車24 は減選ギャ列25を介してカムギャ26 に噛み合っている。このカムギャ26の表面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6 は梢部6 A を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンメ枠6の突出小 筒6Cが台板10に設けられた円孔10bまたは 開口10m内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンス枠 6 の柄部 6 A がその平坦区間 Ai . Ai て係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6cが円孔10bまたは閉口10gから脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27 と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dセカは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部6人がはね29の付券力に よって下降すると、係止部材30hまたは30a に沿って第5四中で左方へ移動レンス枠6日移

動し、第3図の設達位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平当車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 mかよび平由車 24乃至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位技術は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防盛カベー8が開くと共化、スイッテ8wiが第4図に示す如くON状態となる。との位置では主光学系4のみが第2図に示す如く援影光柏上に置かれ、台板10は最後位置に置かれる。レリーズのBi(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、角後影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で気読に示す状態とえ み。

上記の 窓 透状 銀 に かいて、 レリーズ 卸 B L を 押 下 すると、 再 ひ モーク 1 1 が 回転 し、 台 板 1 0 が 第 3 図 中 で 左 方 線 り 出 され 記 透 過 影 域 で の 距 能 調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は平1平坦区間入内で距離 3の範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光地方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離透択レバー9を広角位置Wから 望遠位置Tに切り換えると、スイッチ 8mg が ON となるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠影が収むける無限速 近にて停止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に吸を 正面カム27が第5図中で反時計方向に係を 近面カム27が第5図中で、第1平 型区間人を超え第1所面区間 8 のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中であ 方へ変位し、過程と15月で移動レンズ 枠6の突出小筒6 Cが円孔10 b から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の存成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 A かよ び第2係合突起20Bが突改され、第1係合突起 20人には広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。また、第2保分突起20Bは、 台板10が望遠境影故へ移動する途中で望遠用連 動レパー32の一方の腕32人と係合するように 構成されている。広角用連動レバー31は、ピン 柚るるによって軸支され、ねじりコイルばねるも により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ビン35によって阻止され ている。盆送用速動レパー32は、ピン柚36に よって軸支され、カレりコイルはねるでによって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー3 1 かよび望遠用速動レバー3 2 の他方の腕3 1 B 、3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第1 速動ビン3 9 かよび第2 速動ビン4 0 が植設されている。速動ビン3 9 かよび 4 0 と係合する回動レバー 4 1 は、回転軸 4 2 の一端に固設され、ねじりコイルばね 4 3 により第1 図中で時計方向に回動可能に付勢されている。

第1連動ピン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 aと係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係接部41 aを押圧してねじりコイルばね43の付勢力に抗して回動レバー41を反時計方向に回動レバー41の第2係接部41 bは、広角用に回動レバー31の他方の頗318が反時計方向に回動レバー31の他方の頗318が反時計方ときにいれる。をかに旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回する連動ピン40の旋回が開放されている。をか、前記の運動支柱208をもって連携手段が構成され、前記

ンズに を通して、2個の光校出タイオード SPDi、SPDi より成る受光素子 49 K よって受光される。カムレパー 45 、 発光素子 48 、 投光レンズ Li 、 受光レンズ Li か よび受光素子 49 をもって 脚角方式の 距離検出装置が存成される。たか、 測距される被写体は、 投光レンズ Li と受光レンズ Li との間に 設けられた対物レンズ F 4 と から成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された剛角方式の距離検出接置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光軸に平行する投光レンズの光軸上の哲準位置に置かれる。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファインメー視野のほぼ中央に在る被写体 B上の点 biの位置に光スポットを作る。その点 biにおける光スポットの反射光は、受光レンズ Liを通して

広角用速動レバー31と第1連動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記超速用連動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回物レパー 4 1 の自由端には、カムレバー 4 5 に係合する指動ビン 4 4 が机設されている。そのカムレバー 4 5 は、一端をピン 数 4 6 によって支持され、ねじりコイルばね 4 7 により常時計方向に付勢されている。また、カムレバー 4 5 は、自由縮個に折曲げ部 4 5 a を有し、その折曲げ部 4 5 a の先輩には赤外発光ダイオード (IRED) のようを発光素子 4 8 が設けられている。さらに、カムレパー 4 5 は、指動ピン 4 4 との係接面に広角用カム 4 5 は、発光素子復帰用カム 4 5 8 および 辺 選用カム 4 5 C が第7 図に示すように連続して形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレパー45を回転可能に支持するピン糖46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先検出ダイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影被あるいは辺遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し景に応じて発光素子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。たれにより、被写体B上の点にある光スポットは点り。に向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点と。に受光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオートSPDとの境外線B4上の点C。に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが等しくなり、合然位置が検出される。この受光素子49の検出信号により固示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いさ、投光レンズL, から被写体さての距離を R , 投光レンズL, と受光レンズL, との間隔し基 放長)をD、発光素子28の旋回角(すなわちカムレバー45の回転角)を↑、とすれば、被写体8までの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を1,娘影距離を1,娘影正離を1, 機影レンズの無限遠位置からの縁出し量を1とし、1がRK比して充分小さいものとすると、

$$A = 1^2 / R_0$$
 ..... (2)

の関係が有る。

ととて、R ⇒ R。とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

プなわち、扱影レンズの繰出し量 4 は、その扱影レンズの焦点距離の二乗と発光業子の移動量 tan 8, に比例する。ところが、 tan 8, は式(i)から明らかなように扱影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用連動レバー31および望遠用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9回は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する。コードベターン51と指動プラシ52を含むエンコーダー54の拡大平面回である。第9回にかいて、コードベターン51及と同間を摺動プラシ52によってON。OPPすることにより、ている。このコードベターンは3ピットコードを形成してのおいて、カーンは3ピットコードを形成のファップ、配号で4~下8は空波状間での潜動プラシ52のステップの位置を示す。ベターン51とは、広角・空波の散別パターン51の示す。カシ52の変位によるコードベターン51の示す機影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、被写体までの距離をによって定まる。従って、 撮影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の級出し登は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの繰出し最よれ、式(2)からわかるように撮影距離に、と撮影レンズの無点 距離(との情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例を はフラシュマテック接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りたる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一盤に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には戻50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その脱50の一端に固設されている。

従って、掴動プラシ52は回動レパー41と一

付 妥

焦点 距離	ステップ	操 彭 距 離 (m)	2 - F			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	ON	ИО	ОИ	
	W2	0.6		ИО	ОИ	
	W3	1.1		ОИ		
	₩4	1.6	ОИ	ОИ		
	₩5	24	OM			
	W6	4			-	
	w7	8	•		· on	
	W8	80	ON		אס	
選選 (長無点)	T 4	1.6	ИО	. ом		ON
	T 5	24	ои			ио
	T 6	4			,	ON
	т7	8			ИО	ИО
	T 8	<b>. .</b> .	ON		ON	0N

在:- コード協プランクはOFFを示す

. たか、腕50、パターン51、宿動プラン52 シミび蓋板53をもってエンコーダー54が棉**収** される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54化 よりコード化され、上記付表に示す。。。。シ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの婚 影距離が表示装置57に要示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bawの ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー **メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと** きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り **開口が設定される。たか、娘彭完了後は、フイル** ム巻上げに応じて、台板10,発光呆子48かよ び控動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突旋例における発光素子 4 8 かよび 摺動プラン 5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複数された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、加加レバー45の広角用カム45人の基部の無限遠位配で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実験にて示す如く投元レンズムの先軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動ブラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影準偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸配を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用連動レベー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン間33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角扱影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11回に台板10が広角域影域の無限遠位 産に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠域影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先才、主光学系ものみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ Smi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防 通力バー8 が開かれる。このとき、台板10は第 1 図かよび第2図に示す如く広角投影域の無限選位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕 31 Aの先端は、第11図に示す如く逐動支柱20

**時計方向に回動する。** 

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レベー41の第1係接部411を第11区中で右方へ押圧し、回動レベー41でねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転車42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転車42のまわりに反時計方向に旋回する。

担動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ビン44の動きに追従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光象子48を第8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子49の中央の境界線84上の点C。に違すると、その受光案子49の発する出力信号に基づいて、図示されない距離調

知制御回路が動作して、モータ11への拾電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

との場合、回動レバー41の回転は、回転は、回転になり、エンコーダー54の摺動フラン
52に伝えられ、摺動フラン52が回動レバー
41と一体に回動して第9図中でステップW 8の位置を大きなでは、一体に向かるでは、一体に向かび W 1の位置を持って、一体で向っては、一体で向っては、一体で向いた。 20回回に対応である。 20位置が 20位置が

カムレバー4 5 はねじりコイルはね4 7 の付勢力 により時計方向に回動し、第12 図に示すように 発光素子 4 8 を投光レンズ L. の光軸に対して \*\*\* だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射され、可能の被写体にて反射された反射された反射された反射された反射では、第8回中で受光素子49の境界級B1に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号を出力でしてモータ11は回転を停止し、かれる。またでしてモータ11は回転を停止しかれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転でになった。コーダー54の指動ブラン52は、ステップ、メーン51上を指動し、前掲の付表に示す至正を入りたりに対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動根格の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号 と焦点距離信号)とに落づいて絞り装置7を制御 し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を換影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点組織の位置(無限選位置)から 4 だけ繰り出 され、実譲で示す至近距離位置に選する。との場。 合、広角用注動レバー31は、ねじりコイルばね 3 4 の付勢力により第1係合央起20 Aに追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 **に達したときに、第12図に示す如く制限ピン** 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用速 動レベー31に植設された第1差効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に 植設された短動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部をで角 🖦 だ け回動させる。この指動ピンも1の移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離辺択レバー9を広角位 **置(w)から豆豉位産(T)に切り換えるか、 ち** るいは OFF 位置から広角位趾(W)を超えて直接 図遠位置(T)に切り換えると、スイッテ Swi と Sw. とが共にONとなり、レリーズ虹 Bl を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角援 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逐動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に違すると、広角用達動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 ...て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の祭2係接部41bは、 盆透用連動レバー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の說31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に運動支柱20がらだけ 左方へ繰り出されると、第2係合奖起20 Bが望 **遠用連動レバー32の一方のឦ32Aの先端部に** 当接して室遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が祭13図中でもたけ 繰り出されると、望遠用達動レバー32に推設さ れた第2連動ピン40は回動レバー41の第2係 接部41 b に当接する。台板10 が広角級が域の 至近距離位置を超えた後、竪速用速動レバー3 2 の第2連動ピン40が第2係扱即41~に当接す るまで!(= d; + d; )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2速動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き尻を台板10かね。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。 この回動レパー4 1 の 再回劲により、摺動ピン44は第12図の位置 ( 第 1 3 図中 2 点 鉄 放て示す位置 ) から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位配に復帰させる。

次に、复選撮影域における距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を望遠位度T(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と副光学系5との合成焦点距離に切り 向に丹∞. だけ回動して、復帰用カム45 B に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて設速用カム45Cの無限速位置に達したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に1。だけ移動して設速焼影域の無限速位置に達したとき、その台板10の移動に速動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給佐が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角機影域の至近距離位置を 超えて堅透撮影域の無限遠位度に達するまでの間 に、前述の如く即光学系5が関車逐動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離( 4, +4, ) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。1だけ回動して発光素

換えられ、合板10が望遠境影響の無限速位産に 停止した後、レリーズ知30を押丁と、再びモータ 11が回転して距離調査中20が第13回転した には調査を持ている。とは、連動支柱20が第13回に、連動支柱20が第13回に、連動支柱20が第13回に、連動支柱では、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100ででは、100では

この発光条子48の回効変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く逐動支柱20は4.だけ繰り出され、間

動ピン(4 は、回動レベー(1 と共に角a, だけ回動して突みで示す位置まで変位する。その際、 発光素子 4 8 は、投光レンズ L, の光軸に対して 角 4 m だけ傾き、至近距離の検出がなされたとき にモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転離42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードパターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで指動し、前路の付扱に示された嫉囚速(ω)から至近距離(16m)までの彼る体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち連動支柱20の移動量)』と、発光素子48の変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)。 およびエンコーダー超動プラン52の変位角(すなわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、望遠用速動レベー32の第2速動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光業子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限遠位置で点に遅する。との復帰領域ででは回動レベー41は 4。だけ回動し、エンコーダー掲動プラシ52はステップT8の位置に違する。

台板19が、望遠域が域の無限速位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されてでがけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで指 動する。また、発光素子48はリャッだけ変位する。 この望遠域が域りにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48なよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出技能 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点測節 ての無限遠位置であり、この無限遠位匠を0として第15回の機能には扱む光軸に沿って移動する台板10の移動量1がとられている。台板10が 1、だけ繰り出されて広角撮影域人の至近距離位置 点に避すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角振影域人においては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量1に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超え 「はり出されると、広角用連動レベー31の回動 が制限ビン38によって阻止されるので、回動レ ベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台 板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レベー 32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2 保援部415に当接するも点まで越現する。この 静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での 至近距離に対応する変位角が平のままに置かれ、 またエンコーダー指動プラジ524 \*\*\* だけ回動

を置を備える二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級B4に達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点距離の切換をからび距離調節を手動にで行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由域に指標を設け、焼影距離を示す例をはファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たお、上記の実施例は、望遠操影域において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[ 発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端配分の距離調節区間のうち一方の広角撮影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影城では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 设影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回転部材)↓1を回 転させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との連動の 切換えを行うように裸成したから、主光学系もの みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と 顕光学系 5 を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 業子との回転角を回動部材41の回転によって決 足丁るように丁れば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が茲 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す線図である。

[主要部分の符号の説明]

```
1 ········ カメラ本体
4 ········ 主光学系
5 ······· 剛光学系
2 0 ······· 連動支柱
2 0 A ······ 第 1 保合突起
3 1 ······· 広角用連拗レバー
3 9 ······· 第 1 末動ビン
```

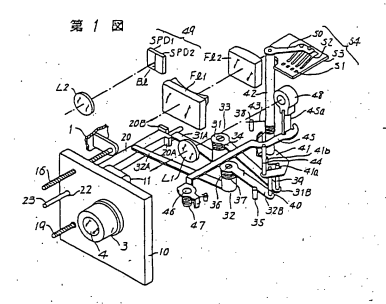
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離に恋づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し分が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

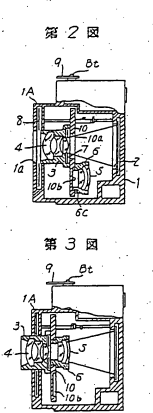
#### `4 図面の簡単な説明

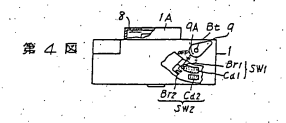
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェが第3図は第1図の実施例を組み込んだ二焦 点カメラの経断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態( 変えいまる図は第2図のカメラの一部破断ら見た が現図、第5図は第1図における近面カムのカム 曲線図、第7図は第1図の実施例のレベー連動機 構研の拡大平面図、第3図は第1図における 構研の拡大平面図、第3図は第1図における 構研の拡大平面図、第3図は第1図における ではまり図における は第1回のにおける は第1回のにおける は第1回のにおける は第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける では第1回のにおける

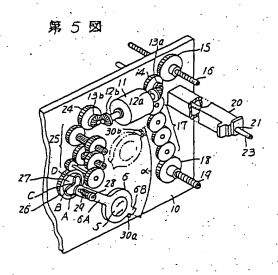
出 頭 人 日本光学工茶株式会社

代理人









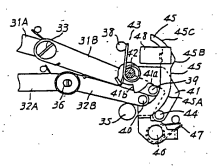
第8図

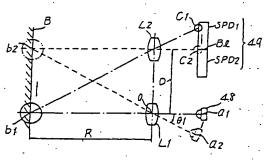
A'1 B C O A'2

THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPE

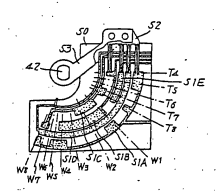
第一6図

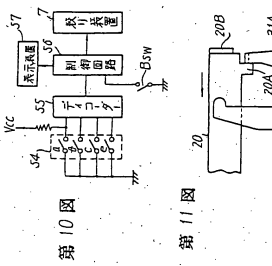
第7図

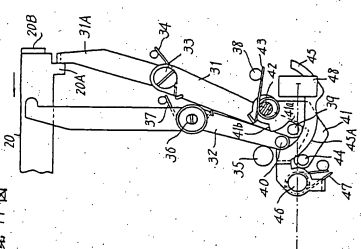




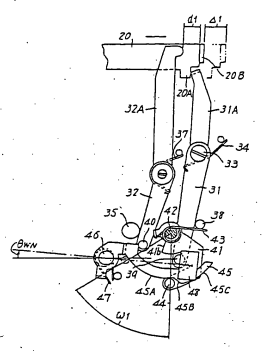
第 9 図



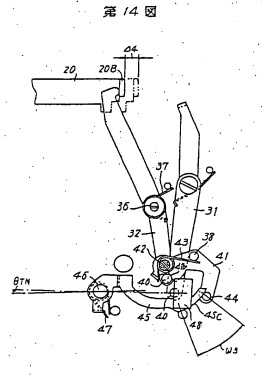




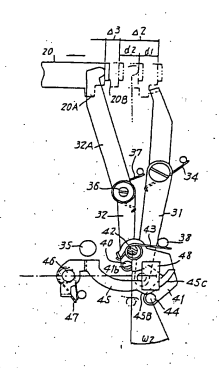
第 12 図



. .



第 /3 図 '



第 15 図

